



BRESSER®

Бинокль ночного видения цифровой Bresser 1-2x

с креплением на голову

Модель: 1877495



RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

О данном руководстве

 Перед использованием внимательно ознакомьтесь с правилами безопасности и инструкцией по эксплуатации прибора.

Сохраните руководство по эксплуатации для последующего использования. При продаже или передаче устройства руководство по эксплуатации необходимо передать следующему владельцу (пользователю).

Общие предупреждения



ОПАСНОСТЬ!

Дети могут пользоваться устройством только под присмотром взрослых. Храните упаковку (пластиковые пакеты, резиновые ленты и пр.) в недоступном для детей месте. Существует опасность УДУШЕНИЯ!

Не подвергайте устройство воздействию высоких температур. Неправильное использование устройства или высокие температуры могут привести к короткому замыканию, пожару и даже взрыву!



ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА!

Не оставляйте устройство – в особенности линзы – под прямыми солнечными лучами! Из-за фокусировки солнечных лучей может возникнуть пожар!



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ!

Данное устройство содержит электронные компоненты, приводимые в действие от источника тока (батарейки). Не оставляйте ребенка без присмотра. Устройство следует использовать только так, как указано в инструкции, иначе есть серьезный риск получить УДАР ТОКОМ.



ВНИМАНИЕ!

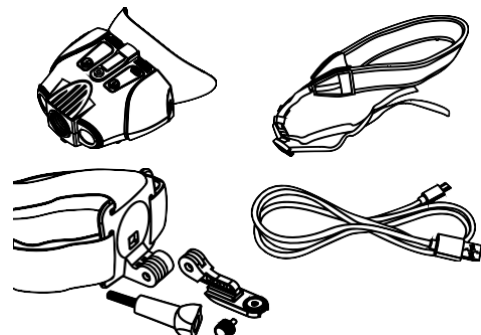
Никогда не разбирайте устройство. При возникновении неисправностей обратитесь к дилеру. Он свяжется с нашим сервисным центром и при необходимости отправит устройство в ремонт.



ЗАЩИТА сферы личной жизни!

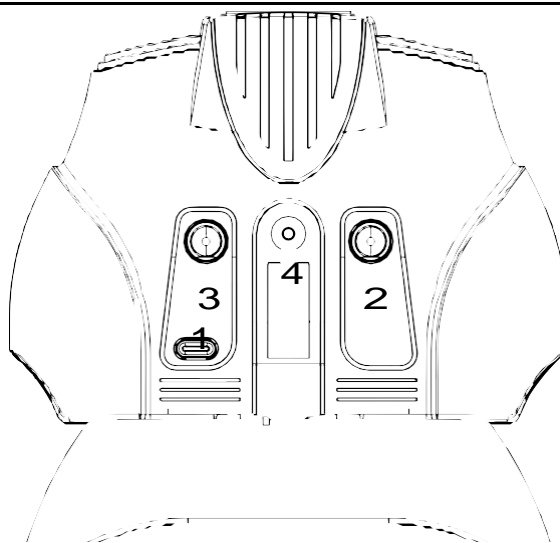
Бинокли предназначены для личного использования. Соблюдайте права на личную жизнь окружающих вас людей – не используйте это устройство, например, для заглядывания в окна жилых помещений!

Комплект поставки

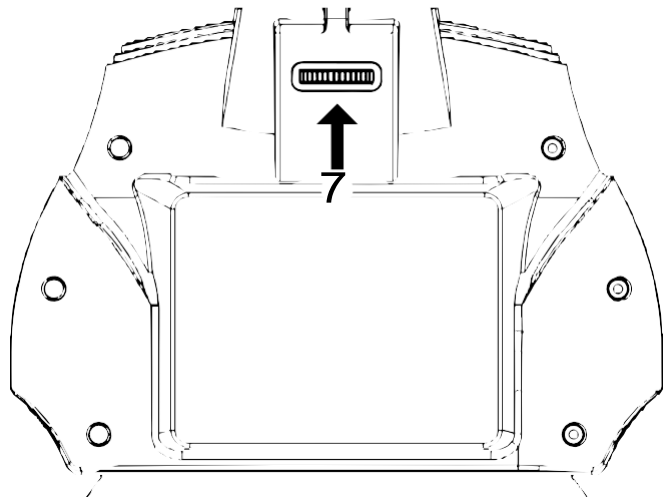


Прибор ночного видения, шейный ремешок, крепление на голову, USB-кабель для зарядки прибора, инструкция по эксплуатации

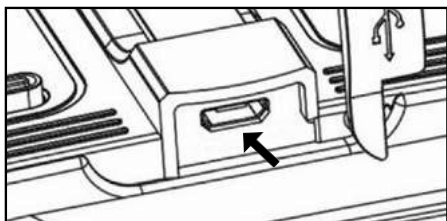
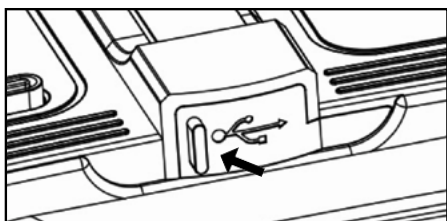
Устройство



1 POWER (кнопка вкл/выкл)	Нажмите и удерживайте кнопку для включения и выключения устройства. Для уменьшения яркости экрана кратковременно нажимайте кнопку в 15 шагов.
2 IR (кнопка вкл/выкл ИК-подсветки)	Нажмите IR, чтобы установить один из 7 режимов яркости (0 > 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 0...) для наблюдения в ночное время.
3 ZOOM (кнопка изменения масштаба)	Нажмите кнопку ZOOM, чтобы увеличить масштаб. Максимально возможное увеличение: 2x. При достижении увеличения 2x снова нажмите кнопку ZOOM, чтобы вернуться к увеличению 1x.
4 Крепление на голову	Крепежное отверстие для головного крепления.
5 Область просмотра 6 Место крепления ремешка	<p>The diagram shows the front view of the device, focusing on the lens area. Callout 5 points to the lens itself. Callout 6 points to the side where a strap is attached.</p>

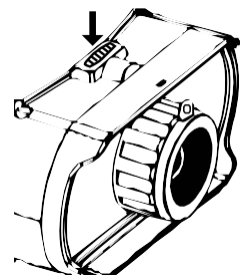
7 Колесо фокусировки**Зарядка прибора**

- (1) Откройте крышку USB-разъема.
- (2) Подсоедините USB-кабель, чтобы зарядить прибор. Время полной зарядки прибора составляет 3 часа.
- (3) Вы также можете зарядить прибор, используя портативное зарядное устройство.



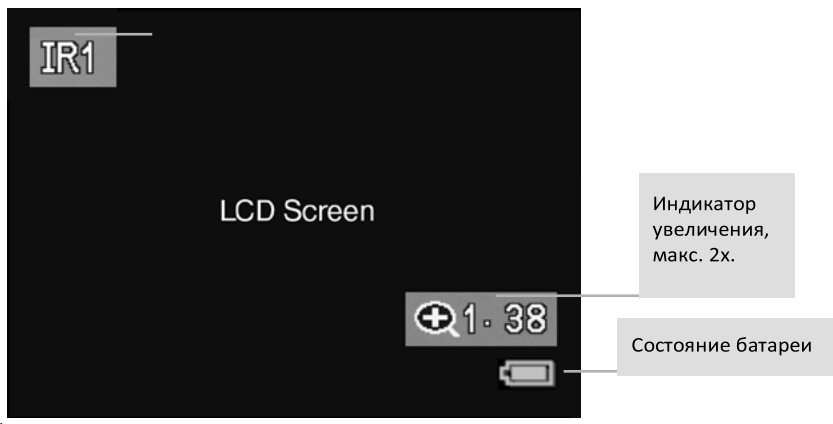
Включение устройства

- (1) Нажмите и удерживайте кнопку POWER, чтобы включить устройство. Когда устройство включится, посмотрите на ЖК-экран устройства.
- (2) Настройте фокус, поворачивая колесо фокусировки, которое находится на нижней части передней панели устройства.
- (3) Для использования устройства в ночное время включите инфракрасное освещение, нажав кнопку IR. Увеличьте яркость, многократно нажимая кнопку. Доступно 7 уровней яркости (0 > 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 0 ...).
- (4) Выключите устройство, нажав и удерживая кнопку POWER.



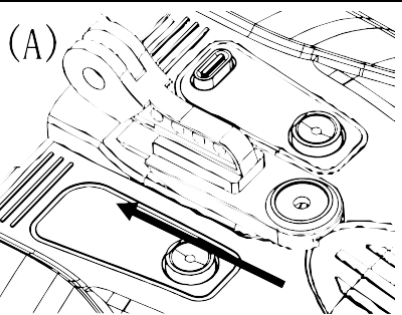
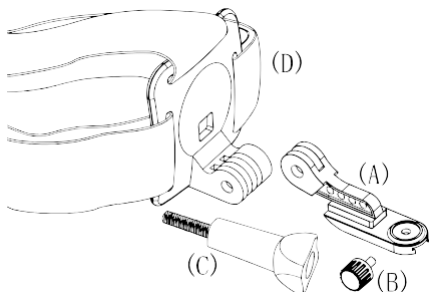
Информация на экране

Индикатор уровня ИК-освещения (1-7). Чем выше показатель IR, тем ярче изображение.



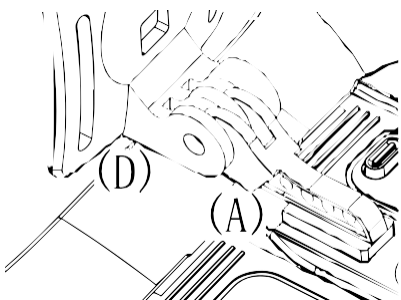
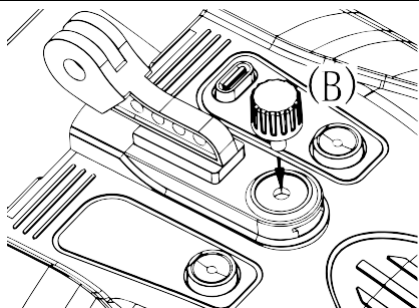
Ин

Головное крепление



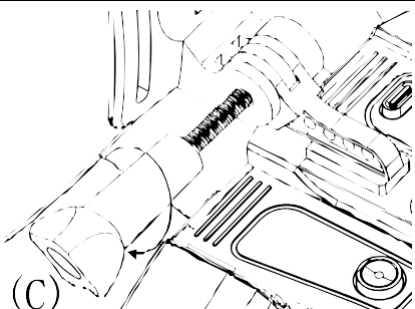
Головное крепление состоит из 4 деталей.

Вставьте кронштейн (A) в крепежное отверстие на верхней части прибора.



Плотно затяните крепежный винт (B), зафиксировав кронштейн (A).

Вставьте кронштейн (A) в головное крепление (D).



Зафиксируйте обе детали при помощи винтового крепления (C).



Поиск и устранение неполадок

Низкое качество изображения:

- Если вы постоянно носите очки, не снимайте их во время использования бинокля.
- Настройте фокус, медленно поворачивая колесо фокусировки, расположенное в нижней части передней панели бинокля. Убедитесь, что фокусировка выполнена.

СОВЕТЫ по уходу

Перед чисткой отключите устройство от источника питания (выньте батарейки)! Протирайте поверхности устройства сухой салфеткой. Не используйте чистящую жидкость, она может повредить электронные компоненты. Линзы (окуляры и объектив) следует очищать только мягкой нетканой салфеткой (например, микрофиброй). Не давите слишком сильно – можно поцарапать линзу. Берегите устройство от пыли и влаги.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

 Сертификат соответствия был составлен с учетом действующих правил и соответствующих норм компанией Bresser GmbH. Его можно просмотреть по запросу в любое время.

УТИЛИЗАЦИЯ

 Утилизируйте упаковку как предписано законом. При необходимости проконсультируйтесь с местными властями.

 Не выбрасывайте электронные детали в обычный мусорный контейнер. Европейская директива по утилизации электронного и электрического оборудования 2002/96/EU и соответствующие ей законы требуют отдельного сбора и переработки подобных устройств. Использованные элементы питания следует утилизировать отдельно. Подробную информацию об утилизации электроники можно получить у местных властей

ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Стандартный гарантийный срок составляет 5 лет, начиная со дня покупки. Подробные условия гарантии, информацию о расширенной гарантии и о наших сервисных центрах можно получить на нашем сайте www.bresser.de/warranty_terms.

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede Germany
www.bresser.de · service@bresser.de